



18 MARZO 2025

ROYAL HOTEL CARLTON
BOLOGNA

BE ACTIVE

UN APPROCCIO INTEGRATO AD INSUFFICIENZA
CARDIACA E ARITMIE IMPIEGANDO IL MONITORAGGIO REMOTO
COME BASE PER DECISIONI CLINICHE RAGIONATE

Con la sponsorizzazione non condizionante di:

**Boston
Scientific**
Advancing science for life™

lopez eventi e congressi
www.lopezcongressi.it



PROGRAMMA

10.30 Registrazione Partecipanti
e Introduzione ai Lavori

1° Sessione

Moderatori: Sakis Themistoclakis, Gianluca Botto

11.00 Utilizzare al meglio i pilastri della terapia dell'HFREF nel paziente con scompenso cardiaco de novo - *Nadia Aspromonte*

11.15 Alert del monitoraggio remoto e reazione clinica: il ruolo cruciale della decisione giusta al momento giusto
Giuseppe Boriani

11.30 Un caso clinico di gestione in remoto di paziente portatore di device con worsening heart failure - *Matteo Ziacchi*

11.45 Discussione sugli argomenti precedenti
Claudia Amellone, Federico Migliore

2° Sessione

Moderatori: Luca Santini, Massimiliano Marini

12.15 La complessità delle traiettorie evolutive nello scompenso cardiaco "cronico": esperienze di integrazione fra clinica, biomarcatori e alert del monitoraggio remoto - *Gianfranco Sinagra*

12.30 Telemonitoraggio con dispositivi esterni vs. monitoraggio con dispositivi impiantati: potenzialità e problematiche a confronto - *Daniela Aschieri*

12.45 Seguire un paziente con scompenso dopo sincronizzazione cardiaca: quali evoluzioni e quali decisioni suggerite dagli alert? - *Matteo Bertini*

13.00 Discussione sugli argomenti precedenti
Pietro Palmisano, Giacomo Mugnai

13.30 Light lunch

3° Sessione

Moderatori: Federico Migliore, Gianluca Botto

14.30 Rimborso del monitoraggio remoto: situazione attuale e scenari futuri
Claudia Amellone

15.00 Quando la fibrillazione atriale rilevata dal monitoraggio ha rilevanza emodinamica, al di là del rischio di stroke?
Michela Casella

15.30 L'opzione del conduction system pacing nello scompenso cardiaco: discutiamo di un caso clinico - *Pietro Palmisano*

16.00 Discussione sugli argomenti precedenti
Jacopo Imberti, Valeria Carinci

16.30 Tavola Rotonda: Scompenso cardiaco, dati clinici e decisioni terapeutiche: dallo stato attuale alla prospettiva dell'Intelligenza Artificiale (AI) - *Animatori della discussione: Giuseppe Boriani, Gianfranco Sinagra*

17.00 Considerazioni conclusive

17.30 Chiusura dei lavori

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Prof. Giuseppe Boriani

Cattedra di Cardiologia, Università di Modena e Reggio Emilia, SC Cardiologia, Policlinico di Modena, AOU Modena, Scuola di Specializzazione in Malattie dell'Apparato Cardiovascolare

FACULTY

Claudia Amellone

Torino

Daniela Aschieri

Piacenza

Nadia Aspromonte

Roma

Matteo Bertini

Ferrara

Giuseppe Boriani

Modena

Giovanni Luca Botto

Rho

Valeria Carinci

Bologna

Michela Casella

Ancona

Jacopo Imberti

Modena

Massimiliano Marini

Trento

Federico Migliore

Padova

Giacomo Mugnai

Verona

Pietro Palmisano

Tricase

Luca Santini

Roma

Gianfranco Sinagra

Trieste

Sakis Themistoclakis

Mestre

Matteo Ziacchi

Bologna

SEDE DEL CONVEGNO

Royal Hotel Carlton

Via Montebello 8, Bologna

ECM

Lopez Eventi e Congressi, provider ECM standard n.406, ha accreditato l'evento **440218** attribuendo **n.6 crediti formativi ECM** per *Medico Chirurgo specializzato in Cardiologia, Medicina Generale, Medicina dello Sport, Anestesia e rianimazione, Medicina e Chirurgia di accettazione e urgenza, Medicina Interna; Tecnico della fisiopatologia cardiocircolatoria e perfusione cardiovascolare*

Obiettivo formativo: Documentazione clinica. Percorsi clinico-assistenziali diagnostici e riabilitativi, profili di assistenza - profili di cura

Sono richiesti il 90% di presenza all'evento ed il 75% di risposte corrette al questionario di valutazione online.

ISCRIZIONI

L'iscrizione al Congresso è gratuita, riservata alle prime **70** richieste ed include:

- partecipazione ai lavori scientifici
- light lunch
- attestato di presenza

Iscrizioni online su **www.lopezcongressi.it** entro il giorno 16 marzo 2025. Non saranno accettate iscrizioni in sede congressuale. **Infoline/WhatsApp: 347 8541898** (ore ufficio)